



Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 48-2020] CHANDIGARH, TUESDAY, DECEMBER 1, 2020 (AGRAHAYANA 10, 1942 SAKA)

PART III

Notifications by High Court, Advertisement, Notices and Change of Name etc.

हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड
शक्ति भवन, सैकटर-6, पंचकूला-134109

सार्वजनिक सूचना

दिनांक 24 नवम्बर, 2020

No. Ch-66/DS(P)-113/Vol-V.— आम जनता की सूचना के लिए यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड, हरियाणा में निम्नलिखित प्रसारण लाईन तथा सब-स्टेशन बनाने की जिम्मेवारी लेने का प्रस्ताव रखता है।

सब-स्टेशन

क्र०स०	सब-स्टेशन का नाम	नया/ अपग्रेडेशन	ट्रांसफार्मरों की संख्या	क्षमता (एमवीए)	वोल्टेज रेशो (केवी)	एक्सईएन/ टी.एस. डिवीजन
220 केवी						
1.	220 केवी एआईएस सब-स्टेशन हरफाली	नया	4	2x100 एवं 2x12.5 / 16	220 / 66 एवं 66 / 11	पलवल
132 केवी						
1.	132 केवी सब-स्टेशन झांसवा	नया	1	1x20 / 25	132 / 33	रोहतक
2.	132 केवी सब-स्टेशन जमाल	नया	2	1x40 / 50 1x20 / 25	132 / 33	सिरसा
66 केवी						
1.	66 केवी एआईएस सब-स्टेशन जैन्दापुर	नया	2	2x12.5 / 16	66 / 11	पलवल
2.	66 केवी एआईएस सब-स्टेशन तातडपुर	नया	2	2x25 / 31.5	66 / 11	पलवल
3.	66 केवी सब-स्टेशन गांव हंगोली	नया	3	3x12.5 / 16	66 / 11	पंचकूला

4.	66 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-16 भाग, एचएसवीपी, जगाधरी	नया	3	2x12.5 / 16 1x25 / 31.5	66 / 11	यमुनानगर
5.	66 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-23, फरीदाबाद	नया	2	2x25 / 31.5	66 / 11	फरीदाबाद
6.	66 केवी सब-स्टेशन खानपुर कोलियां (33 केवी सब-स्टेशन से अपग्रेडेशन)	नया	2	2x16 / 20	66 / 11	कुरुक्षेत्र

प्रसारण लाईन

क्र० सं०	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्षण का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस. डिवीजन
220 केवी				

1.	<p>ओवर हैड प्रबन्ध (लाईन की अनुमानित लम्बाई =40 किलोमीटर) पर एम/सी एवं डी/सी टावरों पर 220 केवी सब-स्टेशन मीरपुर कुराली में एक सर्किट के लूप इन लूप आउट के साथ ओवर हैड प्रबन्ध पर 400 केवी आईएसटीएस सब-स्टेशन पृथला से 220 केवी सब-स्टेशन हरफाली तक एम/सी एवं डी/सी टावरों पर 220 केवी डी/सी ओवर हैड लाईन का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई =15 किलोमीटर)।</p> <p>टिप्पणी :</p> <ul style="list-style-type: none"> i) 66 केवी डी/सी हरफाली-अल्लावलपुर लाईन के साथ एम/सी टावरों पर पृथला-हरफाली लाईन की अनुमानित लम्बाई 10 किलोमीटर। ii) 66 केवी डी/सी हरफाली-अल्लावलपुर लाईन के साथ एम/सी टावरों पर मीरपुर कुराली तक लूप इन लूप आउट भाग की अनुमानित लम्बाई 5 किलोमीटर होगी। 	<p>भगोला, पृथला, डूंडसा, असोटी, मण्डकोल, तातडपुर, सौफटा, गढपुरी, जटौला, हरफाली, जनौली, कटेसरा, डदोता, फाजलपुर, लालपुरा, अगवानपुर, बधराम, अल्लावलपुर, अटेरना, जावन, घागोट, गोपीखेड़ा, सादरपुर, लालपुरकादिम, रामगढ़ (किटवाड़ी नंगला), खाजुरका, तारका, किटवाड़ी, रोनीजा, चिरवाड़ी, चांदहट, खेड़ा-फ्रिजरपुर, सुजवाड़ी, घोरी, बरोली, रसूलपुर, असावटा, छाजुनगर, होसंगाबाद, लूलवाड़ी, हिदायतपुर, रुण्डी, रैदसका, डिघोट, अमरोली, टिकरी गुजर, आया नगर, लालगढ़, चब्बन नगला, इनायतपुर, गुलावड़, बेला, बाता, अजीजाबाद, बामदिया, कनवरका, मच्छीपुरा, करीमपुर, नंगला सुरजन, भरतगढ़, मीरपुर कुराली, नखरोला, ईलाहाबाद</p>	<p>तहसील-पलवल, बल्लभगढ़, होडल जिला-पलवल, फरीदाबाद</p>	पलवल
2.	ओवर हैड प्रबन्ध पर 220 केवी सब-स्टेशन हरफाली में 220 केवी डी/सी समयपुर-पलवल लाईन के एक सर्किट का लूप इन लूप आउट का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई = 1 किलोमीटर)।	हरफाली, सौफटा	तहसील-पलवल जिला-पलवल	पलवल
3.	<p>निम्नलिखित प्रबन्ध के साथ 220 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-15-II, गुरुग्राम में 400 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-72, गुरुग्राम (पीजीसीआईएल) से 220 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-72, गुरुग्राम (एचवीपीएनएल) तक 220 केवी सर्किट नं० 4 के लूप इन लूप आउट का निर्माण :-</p> <ul style="list-style-type: none"> i) वर्तमान 220 केवी टर्मिनेशन टॉवर पर अतिरिक्त क्रॉस आर्म प्रावधान प्रदान करके वर्तमान मल्टी सर्किट टर्मिनेशन 	<p>गांव में कंडक्टर अपग्रेडेशन-फाजिलपुर झाड़सा, सैक्टर-72, सैक्टर-48</p> <p>नए टॉवरों/मोनोपोलस की स्थापना-सुभाष चौक, सैक्टर-38, ताल देवी लाल स्टेडियम (राजीव चौक), सैक्टर-15-II</p>	<p>गुरुग्राम, गुरुग्राम</p>	गुरुग्राम

	<p>टॉवर तक 400 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-72 गुरुग्राम (पीजीसीआईएल) एवं 220 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-72, गुरुग्राम (एचवीपीएनएल) में जैनटरी के बीच ओवरहेड विधि द्वारा पूर्वोक्त 220 केवी सर्किट का लूप इन लूप आउट का निर्माण करना।</p> <p>ii) इन्सूलेटर, कंडक्टर, हार्डवेयर फिर्टींग आदि को बदलकर 0.5 स्कवेयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ उपरोक्त के लूप इन लूप आउट को सक्षम करते हुए 220 केवी डी/सी लाईन में सैक्टर-72-सैक्टर-33 के बीच वर्तमान 220/66 केवी एम/सी टॉवरों के बॉटम सर्किट पर चलाते हुए 3.5 कि.मी. 66 केवी डी/सी लाईन (220 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-72 गुरुग्राम छोर से निकालते हुए) के बाहर लगभग 3 कि.मी. 0 बदलना।</p> <p>iii) 66 केवी मारुती सैक्टर-44-रिको लाईन (सैक्टर-33 से सैक्टर-38 टर्निंग प्वाइट के पास) के पार्ट सैक्षण का राईट ऑफ वे उपयोग करते हुए उपरोक्त लाईन टॉवरों तथा मोनोपोलस के लूप इन लूप आउट को सक्षम करते हुए 220 केवी डी/सी लाईन का निर्माण करना तथा इसके बाद प्रस्तावित 220 केवी सब-स्टेशन, सैक्टर-15-II गुरुग्राम तक 66 केवी महरौली रोड-सैक्टर-38 रिको लाईन।</p> <p>iv) उपरोक्त क्रम संख्या 3 (iii) पर उल्लेखित एम/सी टॉवरों/मोनोपोलस के साथ इसी लाईन की एक साईड (सङ्क की दूसरी साईड) पर 66 केवी डी/सी सैक्टर-15-II से सैक्टर-33 लाईन का निर्माण तथा इसको वर्तमान एम/सी टॉवरों पर वर्तमान 66 केवी डी/सी सैक्टर-72-सैक्टर-33 की उपरोक्त क्रम संख्या 3 (पप) पर उल्लेखित अन-डिस्मेंटलड पोर्शन के साथ जोड़ना।</p> <p>v) सब-स्टेशन लोकेशन की विपरित साईड होते हुए 66 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-38 (अनुमानित 100 मीटर) के सामने टर्मिनेशन टॉवर से 1200 स्कवेयर एमएम साईज की 66 केवी एक्सएलपीई केबल (प्रत्येक सर्किट के लिए 3+1 प्रबंध सहित) के द्वारा 66 केवी सब-स्टेशन, सैक्टर-38 गुरुग्राम में प्रस्तावित 66 केवी डी/सी सैक्टर-33-सैक्टर-15-II के एक सर्किट का लूप इन लूप आउट</p>		
--	---	--	--

4.	220 केवी डी/सी मुंड-आईओसीएल लाईन (अनुमानित लम्बाई = 42 कि.मी.)	मुंड, अरडाना, बिन्दराला, दुपेड़ी, पढाणा, सालवान, रिसालवा, गोली, मोर माजरा, धर्मगढ़ रैर कलां, बाल जड्हान, बुसलाना, मोआना, रौध, धनौली, मलिकपुर, डिडवाडा	असंध/ करनाल, मडलौडा/ पानीपत, सर्फांदो/ जींद	करनाल, पानीपत, जींद
----	--	---	---	---------------------

132 केवी

5.	132 केवी सब-स्टेशन, भन्डेडी से 132 केवी सब-स्टेशन गोहाना तक 132 केवी 1 सी x 1200 स्क्वेयर एमएम एक्सएलपीई अंडर ग्राउंड केबल (3+1नं.) के द्वारा आंशिक रूप से तथा डीसी टॉवर पर ओवरहैड प्रबंध द्वारा मुख्यतः 132 केवी एस/सी लाईन का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई = 11 कि.मी.)।	भन्डेडी, मरीना, अहुलाना, ठसका, गुढा, गोहाना	तहसील-गोहाना जिला-सोनीपत	रोहतक
6.	ह.वि.प्र.नि.लि. प्रस्तावित 132 केवी सब-स्टेशन झांसवा से उनके 132 केवी सब-स्टेशन मैसर्ज वंडर सीमेन्ट लिमिटेड तक मैसर्ज वंडर सीमेन्ट लिमिटेड द्वारा डी/सी टावरों पर 132 केवी एस/सी लाईन का निर्माण।	झांसवा	झांसवा, तहसील मातनहेल जिला झज्जर	रोहतक
7.	132 केवी सब-स्टेशन झांसवा पर 132 केवी दादरी-II से कोसली लाईन तक के एक सर्किट के लूप इन लूप आउट का निर्माण (अनुमानित=2 किलोमीटर)	झांसवा	झांसवा, तहसील-मातनहेल जिला-झज्जर	रोहतक
8.	220 केवी सब-स्टेशन मेहना खेड़ा से 132 केवी जमाल तक डी/सी टावर पर 132 केवी एस/सी लाईन का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई = 21 किलोमीटर)	मेहनाखेड़ा, विलकैन ढाब, उमेदपुरा, मलेकां, माधोसिंधाना, गुडिया खेड़ा, भूरटवाला, मुसली, कुटाना, रामपुरा, बरसारी, बरुवाली-II, जमाल	तहसील-ऐलनाबाद जिला-सिरसा तहसील-सिरसा जिला-सिरसा तहसील-नाथूसरी चौपटा जिला-सिरसा	सिरसा
9.	132/66 केवी सब-स्टेशन नानकपुर में 220 केवी एमसी/132 केवी डी/सी /66 केवी डी/सी टावरों पर वर्तमान 132 केवी रोपड़-पिंजौर डी/सी लाईन के दोनों सर्किटों का ट्रमिनेशन (लाईन की अनुमानित लम्बाई = 1.5 किलोमीटर)	नानकपुर, खुवाला, खेड़ा, खोल अलबेला, किरतपुर, राम नगर, रामपुर जांगी, खोल फते सिंह, बसोलन, कोना, खोली	तहसील कालका जिला-पंचकूला	पंचकूला

66 केवी

10.	ओवर हैड प्रबन्ध पर 220 केवी सब-स्टेशन हरफाली से 66 केवी सब स्टेशन जैन्दापुर तक 66 केवी डी/सी लाईन का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई = 12 किलोमीटर)	हरफाली, सौफटा, गढ़पुरी, सेहराला, छपरोला, भूरजा, दहलका, सैदपुर, सिकन्दरपुर, डुगरपुर, चांदपुर, टेहरकी, कलवाका, धंधाला, बिलहाका, खूटपुरी, परोली, हाजीपुर, जैन्दापुर	तहसील-पलवल जिला-पलवल	पलवल
-----	--	--	----------------------	------

11.	<p>लेटीस टावरों/मोनो पोलस/अंडर ग्राउंड 1200 स्क्वेयर एमएम एक्सएलपी केबल आदि (लाईन की अनुमानित लम्बाई 7 किलोमीटर) पर 66 केवी सब-स्टेशन तातड़पुर में एक सर्किट के लूप इन लूप आउट के साथ ओवर हैड प्रबन्ध (लाईन की अनुमानित लम्बाई = 18 किलोमीटर) पर 220 केवी सब-स्टेशन हरफाली से 66 केवी सब-स्टेशन अलावलपुर तक 66 केवी डी/सी लाईन का निर्माण।</p> <p>टिप्पणी:-</p> <p>उपरोक्त क्रम संख्या 1 पर उल्लेखित 220 केवी पृथला-हरफाली डी/सी लाईन के साथ एम/सी टॉवरों पर अनुमानित 10 किलोमीटर लम्बी हरफाली-अलावलपुर लाईन होगी तथा इस लाईन की अनुमानित 05 किलोमीटर लम्बाई 220 केवी मीरपुर कुराली एवं शेष डी/सी टावरों पर 400 केवी सब स्टेशन पृथला से 220 केवी हरफाली तक 220 केवी डी/सी लाईन के एक सर्किट के लूप इन लूप आउट सहित एमसी टावरों पर होगी।</p>	<p>हरफाली, भगोला, पृथला, डूंडसा, आसोती, मण्डकोल, तातड़पुर, सोफटा, गढ़पुरी, जटोला, जनौली, कटेसरा, डढोता, फाजलपुर, लालपुरा, अगवानपुर, बधराम, अलावलपुर, अटेरना, जावन, घागोट, गोपीखेडा, सदरपुर</p>	<p>तहसील— पलवल, बल्लभगढ़ जिला— पलवल, फरीदाबाद</p>	पलवल
12.	66 केवी डी/सी सैक्टर-58, फरीदाबाद-भगोला लाईन के निर्माण अनुसार 220 केवी सब-स्टेशन, हरफाली पर 66 केवी भगोला-झाड़सेतली एस/सी लाईन के लूप इन लूप आउट का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई = 2 किलोमीटर)	हरफाली, सोफटा	<p>तहसील— पलवल जिला— पलवल</p>	पलवल
13.	66 केवी सब-स्टेशन, हैदराबाद से 66 केवी सब स्टेशन मैसर्ज साधु फोर्जिंग तक 400 स्क्वेयर एमएम केबल के साथ 66 केवी एस/सी अंडर ग्राउंड लाईन बिछाना।	सैक्टर-25	<p>तहसील – बल्लभगढ़ जिला – फरीदाबाद</p>	फरीदाबाद
14.	66 केवी डी/सी रायवाली (220 केवी) – हंगोली लाईन का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई = 15.5 किलोमीटर)	<p>रायवाली, गाजीपुर, खेड़गानी, जटवाड़, नटवाल, फतेहगढ़, टसरौली, धनाना, जसपुर, ककराली, गानीखेड़ा, खानपुर, ब्राह्मण, टसरालवा, टोड़ा, बागवाला, बागवाली, गोलपुरा, मौली, बाजीदपुर, बाजीपुर, सरकपुर, ठरवा, बहवलपुर, समनवा, हंगोला, हंगोली</p>	<p>तहसील— रायपुर रानी जिला— पंचकूला तहसील – बरवाला जिला – पंचकूला तहसील— शहजादपुर जिला – अंबाला</p>	<p>पंचकूला अंबाला</p>
15.	66 केवी सब-स्टेशन हंगोली पर 66 केवी डी/सी बरवाला-शहजादपुर लाईन की डी/सी का लूप इन लूप आउट (लाईन की अनुमानित लम्बाई = 11 किलोमीटर)	<p>बागवाला, बागवाली, हंगोली, गोलपुरा, मौली, सरकपुर, बाजीदपुर, बाजीलपुर, ठरवा, हंगोला, बहबलपुर, समनवा</p>	<p>तहसील— रायपुर रानी जिला – पंचकूला तहसील— बरवाला, जिला— पंचकूला तहसील— शहजादपुर जिला – अंबाला</p>	<p>पंचकूला अम्बाला</p>

16.	4x1सी 1200 एमएम स्क्वेयर अंडर ग्राउंड एक्सएलपीई पॉवर केबल के साथ 66 केवी एस/सी फोर्ड-एस्कोर्ट्स-I लाईन का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई =2.5 किलोमीटर)	सैक्टर-13, सैक्टर-12, सैक्टर-15ए	तहसील—ओल्ड फरीदाबाद जिला—फरीदाबाद	फरीदाबाद
17.	एम/सी/डी/सी टॉवरों पर 66 केवी डी/सी बकाना (200 केवी)— सैक्टर-16 पार्ट, एचएसवीपी जगाधरी ट्रांसमिशन लाईन का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई =18 किलोमीटर)	बकाना, पालका, खुजरी, बेंदी कुंज अलजटां, दौलतपुर, जिंजरान, हरनौल, गोलनपुर, फंसगढ़, महरामपुर, खेड़ी रांगरान, रटोली, कांसेपुर, झागोरी, इस्माइलपुर, मोधली, बढ़नपुरा, अकबरपुर, मनसापुर, टोपरखुर्द, गलोली तथा सुडैल	उप तहसील—रादौर, जिला—यमुनानगर	यमुनानगर
18.	66 केवी सब—स्टेशन गोबिन्दपुर को बिजली देने के लिए 66 केवी सब—स्टेशन सैक्टर-16 जगाधरी में 66 केवी बीबीएमबी खेड़ा गोबिन्दपुरी सर्किट-2 (एच—पोल पर) के वर्तमान शेष भाग को टर्मिनेट करते हुए भी तथा 66 केवी सब—स्टेशन, सैक्टर-16 पार्ट, एचएसवीपी, जगाधरी तक 66 केवी बीबीएमबी खेड़ा, गोबिन्दपुरी सर्किट-2 (एच—पोल पर) के वर्तमान राईट ऑफ वे में डी/सी टॉवरों पर नई 66 केवी एस/सी लाईन का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई = 3.5 किलोमीटर)	खेड़ा, रटोली, अंसल सिटी, कांसेपुर, सैक्टर-18	जगाधरी	यमुनानगर
19.	टॉवर संख्या 59 (टीएल संख्या 59 पर वर्तमान 66 केवी एस/सी शाहबाद (220 केवी)—पीपली लाईन को टर्मिनेट करते हुए) से 66 केवी सब—स्टेशन खानपुर कोलियां तक डी/सी टॉवरों पर 66 केवी एस/सी लाईन का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई = 700 मीटर)	खानपुर कोलियां	तहसील —लाडवा एवं जिला—कुरुक्षेत्र	कुरुक्षेत्र
20.	लेटिस टॉवरों (मोनोफोलस/अंडर ग्राउंड 1200 स्क्वेयर एमएम एक्सएलपीई केबल) पर 66 केवी सब—स्टेशन, सैक्टर-23, फरीदाबाद में 66 केवी डी/सी बीबीएमबी बल्लभगढ़—सैक्टर-58 फरीदाबाद के एक सर्किट के लूप इन लूप आऊट का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई=4 किलोमीटर)	कृष्णा कालोनी, सैक्टर-25, सैक्टर-24, सैक्टर-23, सैक्टर-55, संजय कालोनी	तहसील —बल्लभगढ़ जिला —फरीदाबाद	फरीदाबाद
21.	अंडर ग्राउंड 1200 स्क्वेयर एमएम एक्सएलपीई केबल के साथ 66 केवी सब—स्टेशन सैक्टर-23, फरीदाबाद में 66 केवी बीबीएमबी बल्लभगढ़—ए-2 सर्किट-IV के लूप इन लूप आऊट का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई =0.5 किलोमीटर)	सैक्टर-23 एवं सैक्टर-24	तहसील —बल्लभगढ़ जिला—फरीदाबाद	फरीदाबाद
22.	66 केवी सब—स्टेशन निमोथ पर 66 केवी डी/सी रोज—का—मिओ— सोहना लाईन के एक सर्किट का लूप इन लूप आऊट (लाईन की अनुमानित लम्बाई =08 किलोमीटर)	निमोथ, इसाकी, हरचांदपुर, चुहडपुर, खरौदा, नई नगला, बलुदा, लाखुवास, तोलानी, नुनेड़ा, धोलाखेका, सोहना	तहसील—सोहना जिला —गुरुग्राम	पलवल

मुख्य अभियन्ता/टी.एस. पंचकूला तथा हिसार के अधीन क्षेत्र निम्न प्रकार है :-

क्र.सं.	पदनाम	पता	फोन नम्बर
मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला			
1.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला	फ्लैट नं. 509-510, पॉवर कालोनी, इंडस्ट्रियल एरिया, फेज-2, पंचकूला	0172-2591171
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., मदनपुर, पंचकूला	220 केवी सब-स्टेशन, मदनपुर, पंचकूला	01733-253066
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., अम्बाला	अर्जीत पेट्रोल पम्प के पीछे, बलदेव नगर, अम्बाला सिटी।	0171-2540217
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., यमुनानगर	66 केवी सब-स्टेशन यमुनानगर के सामने, रादौर रोड, यमुनानगर	01732-291866
2.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन, पॉवर हाउस कॉलोनी, कुंजपुरा रोड, करनाल 132001	0184-2268000 9315353631
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन, पॉवर हाउस कॉलोनी, कुंजपुरा रोड, करनाल 132001	0184-2266169
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कुरुक्षेत्र	66 केवी सब-स्टेशन, पिपली, कुरुक्षेत्र	01744-231680 9315353695
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कैथल	132 केवी सब-स्टेशन, पॉवर हाउस कॉलोनी, कैथल	01746-224456
3.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब-स्टेशन, आई.एम.टी. रोहतक	9354194812
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब-स्टेशन, एम.डी.यू. रोहतक	01262-280213 9354194806
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पानीपत	गोहाना रोड, पॉवर हाउस कॉलोनी, पानीपत	0180-2652978
मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार			
1.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार	विद्युत नगर, हिसार	01662-223084
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., भिवानी	बी.टी.एम. रोड, भिवानी	01664-242797
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., हिसार	वर्वार्टर नं. 215-218 टाईप-4 विद्युत नगर, हिसार 125005	01662-220998 9315016214
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., सिरसा	132 केवी सब-स्टेशन, बरनाला रोड, सिरसा 125055	01666-248162 9315315623
डी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., जीन्द	132 केवी सब-स्टेशन, जीन्द न्यू नजदीक वीटा प्लांट	01681-225031
2.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., गुरुग्राम	66 केवी सब-स्टेशन, एम.जी. रोड, गुरुग्राम	0124-2320318
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., रेवाड़ी	220 केवी सब-स्टेशन, झज्जर रोड, रेवाड़ी	01274-258595
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., गुरुग्राम	66 केवी मेहरौली रोड, गुरुग्राम	0124-2315580
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., मानेसर	220 केवी सब-स्टेशन आईएमटी मानेसर	0124-2681185
3.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., फरीदाबाद	66 केवी सब-स्टेशन ए-4, सैक्टर-18, नजदीक बाई पास रोड, फरीदाबाद	0129-2222132
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., फरीदाबाद	मकान नं. 262-264, थर्मल कालोनी, सैक्टर-22, फरीदाबाद	0129-2230174
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., पलवल	66 केवी सब-स्टेशन रसूलपुर रोड, न्यू कालोनी, पलवल	01275-246466

इन प्रसारण प्रणालियों को चातू करने से, घरेलू उपभोक्ताओं को प्रशंसनीय राहत के अतिरिक्त, हरियाणा में कृषि एवं उद्योगों को काफी बढ़ावा मिलेगा।

यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) स्वीकृत स्कीम/कार्यों को जिम्मेवारी से पूरा कर रहा है तथा कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु अथवा बिजली प्रसारण के लिए अनुरक्षित अथवा इस प्रकार से स्थापित अथवा अनुरक्षित अथवा स्थापित इलैक्ट्रिकल लाईन तथा इलैक्ट्रिकल प्लांटों के संबंध में, भारतीय टेलीग्राफ एकट, 1885 (1885 का 13) के भाग-III के तहत टेलीग्राफ प्राधिकरण द्वारा पारित सभी शक्तियों सहित हरियाणा के राज्यपाल द्वारा प्रदत्त, बिजली अधिनियम, 2003 (2003 का 36) की धारा 164 के तहत सभी शक्तियां एच.वी.पी.एन.एल. के पास होंगी।

तदनुसार, कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु किसी भी अचल संपत्ति के नीचे, ऊपर, इसके साथ अथवा आर-पार पोस्टों में अथवा इनके ऊपर इलैक्ट्रिकल लाईन अथवा इलैक्ट्रिकल प्लांट लगाना तथा रख-रखाव करना, टेलीग्राफ लाईन बिछाने तथा स्थापित अथवा अनुरक्षित करने अथवा इस प्रकार स्थापित अथवा अनुरक्षित की जाने वाली पोस्ट से संबंधित भारतीय टेलीग्राफ एकट, 1885 (1885 का 13) के टेलीग्राफ प्राधिकरण की शक्तियों का प्रयोग करना एच.वी.पी.एन.एल. में भी निहित है।

निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) द्वारा स्कीम में पूर्वोक्त कार्यों का क्रियान्वयन/मंजूरी हरियाणा सरकार के सरकारी गजट तथा दो प्रमुख दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशित करके आम जनता को सूचित करने के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है।

एच.वी.पी.एन.एल. अधिसूचित की जा रही लिस्ट को बढ़ाने/सुधार करने अथवा संशोधित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। अधिसूचित सूची में अब तक के स्वीकृत कार्य शामिल हैं। कोई भी नया स्वीकृत कार्य उत्तरवर्ती सूची में अधिसूचित किया जाएगा।

एतदद्वारा नोटिस दिया जाता है कि कोई भी लाईसेंसी अथवा इच्छुक अन्य व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन के 2 महीनों के अन्दर उपरोक्त स्कीम पर कोई भी आपत्ति उठा सकता है तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण दे सकता है, इसके बाद किसी और आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण पर विचार नहीं किया जाएगा तथा यह स्कीम निगम द्वारा संशोधन के बिना अथवा के साथ स्वीकृत मानी जाएगी।

सूचक प्रसारण लाईन रुटों को दर्शाने वाली आवश्यक योजनाओं को उपरोक्त सूचीबद्ध एच.वी.पी.एन.एल. की संबंधित टी/एस डिवीजन में किसी भी कार्य दिवस को देखा जा सकता है। आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण, यदि कोई है, तो अधोहस्ताक्षरी को भेजी जानी चाहिए।

(हस्तांतर)..
उप सचिव/परियोजना,
हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड,
शक्ति भवन, सैकटर-6, पंचकूला।

ANNEXURE-A

HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LTD.

Shakti Bhawan, Sector-6, Panchkula-134109

Public Notice

The 24th November, 2020

No. Ch- 66/DS(P)-113/Vol-V.—It is hereby notified for information of general public that Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited proposes to undertake the construction of following Transmission lines and Sub Stations in Haryana.

SUBSTATION

Sr. No	Name of Substations	New/ Up gradation	No. of T/F	Capacity (MVA)	Voltage Ratio (kV)	XEN/TS Division
220 kV						
1	220 kV AIS substation Harfali	New	4	2x100 & 2X12.5/16	220/66 & 66/11	Palwal

132 kV						
1	132 kV substation Jhanswa	New	1	1x20/25	132/33	Rohtak
2	132 kV substation Jamal	New	2	1x40/50 1x20/25	132/33	Sirsa
66 kV						
1	66 kV AIS substation Jaindapur	New	2	2x12.5/16	66/11	Palwal
2	66 kV AIS substation Tatarpur	New	2	2x25/31.5	66/11	Palwal
3	66 kV substation at Village Hangoli	New	3	3x12.5/16	66/11	Panchkula
4	66 kV substation Sector-16 Part, HSVP, Jagadhari	New	3	2x12.5/16 1x25/31.5	66/11	Yamuna Nagar
5	66 kV substation Sector-23, Faridabad	New	2	2x25/31.5	66/11	Faridabad
6	66 kV substation Khanpur Koliyan (upgradation from 33 kV substation)	New	2	2x16/20	66/11	Kurukshetra

TRANSMISSION LINES

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
220 kV				
1	<p>Creation of 220 kV D/C overhead line on M/C & D/C towers from 400 kV ISTS substation Prithla to 220 kV substation Harfali (approx. line length=15kms.) on overhead arrangement with LILO of one circuit at 220 kV substation Meerpur Kurali on M/C & D/C towers on overhead arrangement (approx. line length=40km.).</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Approximate 10 km. length of Prithla-Harfali line will be on M/C towers with 66 kV D/C Harfali-Allawalpur line. ii) Approximate 5km. length of LILO portion to Meerpur Kurali with be on M/C towers with 66 kV D/C Harfali-Allawalpur line. 	<p>Baghola, Prithla, Dundsa, Asoati, Mandkol, Tatarpur, Softa, Gadpuri, Jataula, Harfali, Januali, Katesra, Dadhota, Fazalpur, Lalpura, Aghwanpur, Badhram, Allawalpur, Aterna, Jawan, Ghagot, Gopi Khera, Sadarpur, Lalpur Qadim, Ramgarh (Kithwari Nangla), Khajurka, Taraka, Kithwari, Ronija, Chirwari, Chandhut, Khera-Frizerpur, Sujwari, Gheri, Baroli, Rasoolpur, Asawata, Chhaju Nagar, Hosangabad, Lulwari, Hidayatpur, Rundhi, Raidaska, Deeghot, Amroli,</p>	Teh-Palwal, Ballabgarh, Hodal Distt- Palwal, Faridabad	Palwal

		Tikri Gujar, Aya Nagar, Lalgarh, Chawwan Nagla, Inayatpur, Gulawad, Bela, Bata, Azizabad, Bamadia, Kanwarka, Machchipura, Karimpur, Nangla Surjan, Bharat Garh, Meerpur Kurali, Nakhrola, Elahabad		
2	Creation of LILO of one circuit of 220 kV D/C Samaypur-Palwal line at 220 kV substation Harfali on overhead arrangement (approx. line length=1 km.).	Harfali, Softa	Teh-Palwal Distt-Palwal	Palwal
3	<p>Creation of LILO of 220 kV circuit no. 04 from 400 kV Substation Sector-72, Gurugram (PGCIL) to 220KV Substation Sector-72, Gurugram (HVPNL) at 220 kV Substation Sector 15-II, Gurugram with following arrangement:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Making LILO of afore mentioned 220 kV circuit through overhead method between gantries at 400 kV substation Sector 72 Gurugram (PGCIL) & 220 kV Substation Sector-72 Gurugram (HVPNL) up to existing multi-circuit termination tower by providing extra cross arm provision at existing 220 kV termination tower. (ii) Conversion of about 3 Km. out of 3.5 Km. 66 kV D/C line (emanating from 220 kV substation Sector-72 Gurugram end) running on bottom circuits of existing 220/66 kV M/C towers between Sector-72 Sector 33 into 220 kV D/C line enabling LILO of above mentioned line with 0.5 sq inch ACSR conductor by replacement of insulators, conductor, hardware fittings etc. (iii) Creation of 220 kV D/C line enabling LILO of above mentioned line towers & Monopoles by utilizing the ROW of part section of 66 kV Maruti-Sector 44- RICCO line (Near Sector-33 to Sector-38 turning point) and thereafter 66kV Mehrauli Road- Sector-38- RICCO line up to proposed 220 kV substation Sector-15-II Gurugram. (iv) Creation of 66 kV D/C Sector 15-II to Sector-33 line on one side (other side of road) of the same line with M/C towers/monopoles mentioned at Sr. No. 3 (iii) above and to join it with the un-dismantled portion 	<p>Conductor upgradation in village-Fazilpur Jharsa, Sector-72, Sector-48</p> <p>Installation of new towers/Monopoles- Subhash Chowk, Sector-38, Tau Devilal Stadium (Rajiv Chowk), Sector-15-II</p>	Gurugram, Gurugram	Gurugram

	(about 0.5 Km.) mentioned at Sr. No. 3 (ii) above of the existing 66 kV. D/C Sector-72- Sector -33 Line on M/C existing towers. (v) LILO of one circuit of proposed 66 kV. D/C Sector 33-Sector15-II line at 66 kV. substation, Sector-38, Gurugram through 66 kV. XLPE cable (with 3+1 arrangement for each ckt.) of size 1200 sq. mm. from terminal tower in front of 66 kV. substation Sector-38 (Approximately 100 meters) being opposite side of the substation location.			
4	220 kV D/C Mund-IOCL line (Approx. length 42 km.)	Mund, Ardana, Bindrala, Dupedi, Padhana, Salwan, Risalwah, Goli, Mor Majra, Dharangarh, Rair Kalan, Bal Jattan, Bushlana, Moana, Rodh, Dhanoli, Malikpur, Didwada	Assandh/ Karnal, Madhloda/ Panipat Saffidon/ Jind	Karnal, Panipat, Jind
132 kV				
5	Creation of 132 kV S/C line mainly through overhead arrangement on D/C tower & partially through 132 kV 1Cx1200 sq. mm. XLPE underground cable (3+1no.) from 132 kV substation Bhanderi to 132 kV substation Gohana (Approx. line length = 11 Km.)	Bhanderi-Madina-Ahulana-Thaska-Gudha-Gohana	Tehsil-Gohana, District-Sonipat	Rohtak
6	Creation of 132 kV S/C line on D/C towers by M/s Wonder Cement Ltd. from proposed 132 kV substation Jhanswa of HVPN to their 132 kV substation M/s Wonder Cement Ltd.	Jhanswa	Jhanswa, Teh. Matanhail Distt. Jhajjar	Rohtak
7	Creation of LILO of one circuit of 132 kV Dadri-II to Kosli line at 132 kV substation Jhanswa (2.0 km. approximately).	Jhanswa	Jhanswa, Teh. Matanhail Distt. Jhajjar	Rohtak
8	Creation of 132kV S/C Line on D/C tower from 220 kV S/Stn. Mehna-Khera to 132 kV Jamal (Line Length approx. 21 Km.)	Mehnakhera, Chilkain Dhab, Umedpura, Mallekan, Madhosinghania, Gudia Khera, Bhuratwala, Moosli, Kutana, Rampura, Barasari, Baru Wali II, Jamal.	Tehsil: Ellenabad District: Sirsa Tehsil: Sirsa District: Sirsa Tehsil: Nathusari Chopta District: Sirsa	Sirsa
9	Termination of both cks. of existing 132 kV Ropar-Pinjore D/C line on 220 kV M/C/ 132 kV D/C/ 66 kV D/C towers at 132/66kV substation Nanakpur (approx. length is 1.5km.).	Nanakpur, Khuwala, Khera, Khole Albela, Kiratpur, Ram Nagar, Rampur Jangi, Khol Fateh Singh, Basolan, Kona, Kholi	Tehsil: Kalka District: Panchkula	Panchkula

66 kV				
10	Creation of 66 kV D/C line from 220 kV substation Harfali to 66 kV substation Jaindapur on overhead arrangement (approx. line length=12 kms.).	Harfali, Softa, Gadpuri, Sehrala, Chhaprola, Bhurja, Dehlaka, Saidpur, Sikandarpur, Dungarpur, Chandpur, Teharki, Kalwaka, Ghangola, Bilhaka, Khoonthpuri, Paroli, Hajipur, Jaindapur	Teh-Palwal Distt-Palwal	Palwal
11	Creation of 66 kV D/C line from 220 kV substation Harfali to 66 kV substation Allawalpur on overhead arrangement (approx. line length=18 kms.) with LILO of one circuit at 66 kV substation Tatarpur on lattice towers/monopoles/underground 1200 sq. mm. XLPE cable etc. (approx. line length=7 kms.) Note:- Approximate 10 km. length of Harfali-Allawalpur line will be on M/C towers with 220 kV Prithla-Harfali D/C line mentioned at Sr. No. 1 above and approximate 05 km. length of this line will be on M/C towers with LILO of one ckt. of 220 kV D/C line from 400 kV substation Prithla to 220 kV Harfali at 220 kV Meerpur Kurali & rest distinctly on D/C towers.	Harfali, Baghola, Prithla, Dundsa, Asoati, Mandkol, Tatarpur, Softa, Gadpuri, Jataula, Januali, Katesra, Dadhota, Fazalpur, Lalpura, Aghwanpur, Badhram, Allawalpur, Aterna, Jawan, Ghagot, Gopi Khera, Sadarpur,	Teh-Palwal, Ballabgarh Distt-Palwal, Faridabad	Palwal
12	Creation of LILO of 66 kV Bhagola – Jharsetly S/C line at 220 kV substation, Harfali subject to the creation of 66 kV D/C Sector-58, Faridabad-Bhagola line (approx. line length=2 kms.).	Harfali, Softa	Teh-Palwal Distt-Palwal	Palwal
13	Laying of 66 kV S/C underground line with 400 sq. mm cable from 66 kV substation Hyderabad to 66 kV substation M/s Sadhu Forging.	Sector-25	Teh.- Ballabgarh Distt.- Faridabad	Faridabad
14	Construction of 66 kV D/C Raiwali (220 kV) – Hangoli line (approx. line length=15.5 kms.).	Raiwali, Gajjipur, Khera Ganni, Jatwar, Natwal, Fatehgarh, Tasrauli, Dhanana, Jaspur, Kakrali, Ganni Khera, Khanpur, Brahman, Tasralua, Toda, Bagwala, Bagwali, Golpura, Mauli, Bazidpur, Bazipur, Sarakpur, Tharwa, Bahbalpur, Samanwa, Hangola, Hangoli	Tehsil- Raipur Rani District- Panchkula Tehsil- Barwala District- Panchkula Tehsil- Sahazadpur District- Ambala	Panchkula Ambala
15	LILO of D/C of 66 kV D/C Barwala - Shahzadpur line at 66 kV substation Hangoli (approx. line length= 11 kms.).	Bagwala, Bagwali, Hangoli, Golpura, Mauli, Sarakpur, Bazidpur, Bazilpur, Tharwa, Hangola, Bhabalpur, Samanwa	Tehsil:- Raipur Rani, District- Panchkula Tehsil- Barwala,	Panchkula Ambala

			district- Panjkula Tehsil- Shahzadpur District- Ambala	
16	Creation of 66 kV S/C Ford-Escorts-I line with 4x1C 1200 sq. mm. underground XLPE power cable. (approx. line length= 2.5 kms.)	Sector-13, Sector-12, Sector-15A	Teh. – Old Faridabad Distt. – Faridabad	Faridabad
17	Creation of 66 kV D/C Bakana (220 kV)-Sector-16 Part, HSVP Jagadhari transmission line on M/C / D/C towers (approx. line length = 18 km.).	Bakana, Palaka, Khujuri, Bendi Kunjal Jatan, Daulat Pur, Jhinjroan, Harnol, GolanPur, Funshgarh, Mahrampur, Kheri Rangran, Ratouli, Kansepur, Jhaguri, Ishmailpur, Modhali, Badanpura, Akbarpur, Mansapur, Toprakhurd, Galoli & Sudhail	Sub Tehsil Radaur District: Yamuna Nagar	Yamuna Nagar
18	Creation of new 66 kV S/C line on D/C towers in the existing ROW of 66 kV BBMB Khera – Govindpuri ckt.-2 (on H-pole) upto 66 kV substation, Sector-16 Part, HSVP, Jagadhari and also terminating the existing balance portion 66 kV BBMB Khera Govindpuri Ckt.-2 (on H-Pole) at 66 kV substation Sector-16 Jagadhari for feeding 66 kV substation Govindpuri approx. line length = 3.5 km.)	Khera, Ratouli, Ansal City, Kansepur, Sec-18	Jagadhari	Yamuna Nagar
19	Creation of 66 kV S/C line on D/C towers from tower No. 59 (by terminating existing 66 kV S/C Shahbad (220 kV) -Pipli line at TL No. 59) to 66 kV substation Khanpur Koliyan (approx. line length = 700 mtr.).	Khanpur Koliyan	Tehsil- Ladwa & Distt. Kurukshetra	Kurukshetra
20	Creation of LILO of one circuit of 66 kV D/C BBMB Ballabhgarh- Sector-58, Faridabad line at 66 kV substation Sector-23, Faridabad on Lattice towers (Monopoles/underground 1200 sq.mm. XLPE cable (approx. Line length = 4 kms.)	Krishna Colony, Sector-25, Sector-24, Sector-23, Sector-55, Sanjay Colony	Tehsil- Ballabhgarh District- Faridabad	Faridabad
21	Creation of LILO of 66 kV BBMB Ballabhgarh-A-2 Circuit-IV at 66 kV substation Sector-23, Faridabad with underground 1200 sq.mm. XLPE cable (approx. line length 0.5 km)	Sector-23 & Sector-24	Tehsil- Ballabhgarh District- Faridabad	Faridabad
22	LILO of one ckt. of 66 kV D/C Rozka Meo – Sohna line at 66 kV S/Stn. Nimoth. (approx. line length=08 kms.)	Nimoth, Isaki, Harchandpur, Chuharpur, Kharauda, Nai Nagla, Baluda, Lakhwas, Tolani, Naunera, Daula Khaika, Sohna.	Teh-Sohna Distt.– Gurugram	Palwal

The area under CE/TS Panchkula and Hisar is as under :-

Sr. No.	Designation	Address	Phone No.
C.E./TS, HVPNL, Panchkula			
1.	S.E./TS, HVPNL, Panchkula	Flat no. 509-510, Power Colony, Industrial Area Phase-2, Panchkula	0172-2591171
A	XEN/TS, HVPNL, Madanpur Panchkula	220 kV S/Stn. Madanpur, Panchkula	01733-253066
B	XEN/TS, HVPNL, Ambala	Behind Ajit Petrol Pump , Baldev Nagar, Ambala City.	0171-2540217
C	XEN/TS, HVPNL, Yamunanagar	Opposite 66 kV Substation Yamunanagar, Radaur Road , Yamunanagar	01732-291866
2.	SE/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Complex 220/132 kV Power House Colony Kunjpura Road, Karnal	0184-2268000 9315353631
A	XEN/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Near St. Teresa Convent School, Kunjpura Road, Karnal	0184-2266169
B	XEN/TS, HVPNL, Kurukshetra	66 kV Substation, Pipali, Kurukshetra	01744-231680 9315353695
C	XEN/TS, HVPNL, Kaithal	132 kV S/Stn., Power House Colony, Kaithal	01746-224456
3.	SE/TS Circle, HVPNL, Rohtak	132 kV S/Stn. IMT, Rohtak	9354194812
A	XEN/TS Division, HVPNL, Rohtak	132 kV S/Stn. MDU Rohtak	01262-280213 9354194806
B	XEN/TS Division, HVPNL, Panipat	Gohana Road, Power House Colony, Panipat	0180-2652978
CE/TS, HVPNL Hisar			
1.	SE/TS HVPNL, Hisar	Vidyut Nagar, Hisar	01662-223084
A	XEN/TS, Bhiwani	BTM Road, Bhiwani.	01664-242797
B	XEN/TS, Hisar	Qtr. No. 215-218 Type-4 V.N. Hisar-125005	01662-220998, 9315016214
C	XEN/TS, Sirsa	132 kV S/Stn Barnala Road, Sirsa-125055	01666-248162, 9315315623
D	XEN/TS, HVPNL, Jind	132 kV S/Stn Jind New, Near Vita Plant	01681-225031
2.	SE/TS HVPNL, Gurgaon	66 kV S/Stn, M.G. Road, Gurgaon	0124-2320318
A	XEN/TS, Rewari	220 kV Substation, Jhajjar road, Rewari	01274-258595
B	XEN/TS, Gurgaon	66 kV Mehrauli Road, Gurgaon	0124-2315580
C	XEN/TS, Manesar	220 kV S/Stn. IMT Manesar	0124-2681185
3.	SE/TS, HVPNL, Faridabad	66 kV Substation A-4, Sector-18, Near By Pass Road Faridabad	0129-2222132
A	XEN/TS, Faridabad	House No. 262-64, Thermal Colony, Sector-22, Faridabad	0129-2230174
B	XEN/TS, Palwal	66kV S/Stn. Rasulpur Mod, New Colony, Palwal	01275-246466

With the commissioning of these transmission systems, there will be a big boost to Agriculture & Industry in Haryana, besides appreciable relief to domestic consumers.

It is hereby notified that the Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited (HVPNL) is undertaking and executing the sanctioned scheme/works and shall have the powers under section 164 of the electricity Act, 2003 (36 of 2003), conferred by the Governor of Haryana to HVPNL with all the powers possessed by the telegraph authority under part-III of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), in respect of electrical lines and electrical plants established or maintained, or to be so established or maintained for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communication necessary for the proper coordination of the works.

Accordingly, placing and maintaining of electrical lines or electrical plants under, over, along or across posts in or upon any immovable property for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for proper coordination of the works, the vesting and exercise of the powers of the telegraph authority of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), with respect to the placing of the telegraph line and post established or maintained or to be so established or maintained stands conferred on the HVPNL.

The sanction / execution of the aforesaid works in the scheme by the Nigam Limited (HVPNL) is hereby notified for the information of general public by the publication in the Official Gazette of Haryana Government and in two numbers leading local dailies.

HVPNL reserves the right to augment / modify or amend the list being notified. The list as notified covers the works approved so far. Any new works approved will be notified in subsequent list.

Notice is hereby given that any licensee or other person interested may raise any objection and / or may make representation upon the above scheme within 2 months of the publication of this notification, after which no further objection and / or representation shall be entertained and the scheme shall be deemed to be sanctioned with or without modification by the Nigam.

Necessary plans showing the indicative transmission line routes may be seen on any working day **in the concerned T/S Division of HVPNL listed above**. Objection and/or representation, if any, should be sent to the undersigned.

(*Sd.*)...,
Deputy Secretary/Projects,
Haryana Vidyut Prasaran Nigam Ltd.,
Shakti Bhawan, Sector – 6, Panchkula.

[199-1]